



Universidad Autónoma de Nayarit
Área de Ciencias Económico Administrativa
Licenciatura en Sistemas Computacionales

A) DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- **NOMBRE Y CLAVE DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:** Formulación de proyectos informáticos
- **T.U.D.C.:** Curso-Taller.
- **ÁREA DE FORMACIÓN:** Disciplinar selectiva
- **LÍNEA DE FORMACIÓN:**
- **HORAS TEORÍA:** 12
- **HORAS PRÁCTICA:** 36
- **HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE:** 36
- **HORAS TOTALES:** 96
- **CRÉDITOS:** 6
- **PERIODO:** Quinto

B) UNIDAD DE COMPETENCIA

Dotar de los conocimientos teórico- metodológicos relacionados con la formulación de proyectos, desarrollando las capacidades y habilidades para identificar y aprovechar las oportunidades para la creación de proyectos informáticos existentes en el estado y en el país.

C) CONTENIDO TEMÁTICO MÍNIMO

1. Proyecto informático
2. Estudio de mercado
3. Estudio técnico
4. Estudio de administrativo
5. Presupuesto del proyecto

D) ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

- Discusión de trabajos y contenidos con participación del moderador/orientador.
- Exposición de temas por parte del alumno
- Reporte de lecturas.
- Realización de investigación y presentación de resultados para discusión en plenaria.
- Resolución de casos de estudio
- Dinámicas grupales

E) CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Exámenes departamentales
- Portafolio de evidencias
- Reporte oral y/o escrito de trabajos de investigación
- Resolución de casos de estudio

F) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y ACREDITACIÓN

- Calificación mínima aprobatoria de 60.
- Asistencia del 80 por ciento.

G) ACERVOS MÍNIMOS BÁSICOS

- Gabriel Baca Urbina. Formulación y evaluación de proyectos informáticos. Editorial: Mc Graw Hill de México. Primera edición. 2006.
- Nassir Sapag Chain. Proyectos de inversión: formulación y evaluación. Editorial: Prentice HALL / Pearson. Segunda edición. 2011.
- Jose Antonio Morales Castro y Arturo Morales Castro. Proyectos de inversión en la práctica: formulación y evaluación. Editorial: Gasca Sicco. Primera edición. 2003.
- Marcial Cordoba Padilla. Formulación y evaluación de proyectos. Editorial: Ecoe ediciones. Segunda edición. 2011.